Index of Claims

Apr	licatio	n/Contro	l No.

10/044,075

Examiner

Date

Clement B. Graham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIKOUREZOS ET AL.

Art Unit

3692

1	Rejected
	Allannad

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш								
Cla	im	Date								
<u>_</u>	Original	< 5/27/07		l						
Final	.jg	127								
"-	Ō	ß								
	1	./		\vdash						\vdash
	2	./		H		_				\dashv
	1 2 3 4 5 6	ľ	-	-		_	-			Н
	4		_	Н	_					Н
	5								T.	Н
	6									
	7							-		
	8									
	9									
	10									
	11									Ш
	12	√				$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}}$			Ш
	13			L						
	14	L	<u> </u>	<u> </u>	L_!		L_	<u> </u>		Щ
<u> </u>	15	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	lacksquare		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	ldash	Щ
	16	√ √	_	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	√	\vdash	├-	_	\vdash		ļ	<u> </u>	\vdash
	18	-	_	-		-		├		Н
	19	_	⊢	\vdash	├	-	-	 		Н
<u> </u>	20 21	-	├	H	-		⊢	┝		Н
<u> </u>	22	⊢		\vdash	\vdash			H	-	Н
	23	-	┝	┢		-	-	\vdash		Н
	22 23 24	-	 	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	25	H		\vdash	┢			\vdash		Н
	25 26 27	Г	Η.	Н	Т		Ė	-		Н
	27	1					\vdash			П
	28	Ť	\vdash							П
	29	Ι.								П
	30									
	28 29 30 31 32 33							匚		Ш
<u> </u>	32	V	L	L	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
	33		Ľ	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	35	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	$\vdash \vdash$
<u> </u>	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	37 38	├		-	-	├	-	-	-	Н
-	39	\vdash	├	-	⊢	-	\vdash	├	-	\vdash
	40	1	\vdash	\vdash	┢	-	 	┢	\vdash	\vdash
	41	V	\vdash		-	\vdash	\vdash	 		\vdash
	42	┪	\vdash	\vdash	 	 	┢	┢	\vdash	Н
	43	7	T	 			Т	 	\vdash	П
	44	√		Ι-		 	 	 	\vdash	Н
	45	Ť	Г	Г	<u> </u>		\vdash	Г		П
	46									
	47	✓								
	48		匚				匚			
	49	√	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_	Ш
	50			1					_	ŧΠ

au	_			_		0.0	11111			_		Jau	<u> </u>	_		
						Final	Original									
\neg							51									\neg
\dashv				\vdash			51 52		-	-		_	_		-	\dashv
_			_				52							Ш		
							53									
							54									
							55	√								
							56									
							-57									
							54 55 56 57 58 59									
	_	Н	\vdash	\vdash			59		-	_			\vdash	_	_	\neg
\dashv	_	Н	H	\vdash			60	_					-			
	_	-	-	-		_	60 61 62		-	_		-	-	_	Н	\dashv
	_		_	\vdash		Ė	01	Ą				_	<u> </u>			\dashv
			_	L			62	<				<u> </u>				_
			_	_			63						_		_	_
]		64					_				·
					1		65									
							66									
					1		67								-	
_			\vdash	·	1		68	_		_						
•	_	_	-	\vdash	1		63 64 65 66 67 68 69					_			-	
_	 	\vdash	-	┢	ł	 	70	√		\vdash		_	_	\vdash	\vdash	\dashv
	\vdash	\vdash		┢	ł	-	71	7		-	-	_	\vdash	\vdash	-	
_		H	-	⊢	1	-	72	√.			├		┢	 	H	_
_		⊢	_	<u> </u>	{		72	,<	_	_	_	-	├—	_	_	\dashv
	_	\vdash	_	<u> </u>	l	<u> </u>	71 72 73 74 75	\ \ \		\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	H	\dashv
		_	_	<u> </u>			74	✓		L	_	_	<u> </u>	L	\vdash	-
		_			ļ		75						<u> </u>		L	_
	_	_		L	ļ		76 77 78 79			_	_	_	_		Ľ	\Box
							77									
							78									
							79					-				
					1		80 81 82									
					1		81									
				Г	1		82									
			Г	Г			83			Г						П
	_		┢	\vdash	1		84	Т	_		Т		\vdash			\neg
_	 	_	 	-	1		85			\vdash	\vdash		\vdash	 		\vdash
	\vdash		\vdash		1		86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	_	-
-	\vdash		_	\vdash	1		83 84 85 86 87	Н	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	 	 	-
_	\vdash	\vdash	 	\vdash	1		88	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H
-	Ι-	-		-	i		88 89	\vdash	-	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	-
-	┝	-	\vdash	╌	ł		an		\vdash	-	-	┝	┢		-	\vdash
	┝	-	-	 	1	\vdash	90 91	-	-	-	-	┝	 	⊢	⊢	\dashv
	-	<u> </u>	-	-	ł	<u> </u>	91	_	-	-	-		-	-	┢	
	┝	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł		92		_	-	-		├	_	-	
	 -	├—	 	\vdash	-	<u> </u>	93	\vdash	-	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Н
	⊢	—		—	1	<u> </u>	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	<u> </u>	L-	<u> </u>	Ь.	1	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Щ	1	<u> </u>	96	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	L_	_	_	_	1		97	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u>_</u>	_	_	
	<u> </u>				ļ		98	Ш	_	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	<u>L</u>	\vdash	Ш
	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	l		99	Ш		_	<u> </u>	_	_	Ц_	<u> </u>	Ш
	\Box	<u> </u>			J		100								<u> </u>	

Table Tabl	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>ā</u>	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	造	rig				1					ŀ	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		.0										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101										
103		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		103										
106		104									П	
106		105									П	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106										
109		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		Ŀ								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		L						Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	115	Ŀ	L.	L.	Ш	Ŀ	L		$oxed{oxed}$	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	_									
120		117										
120		118					L					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119			L	_						
123		120									Ш	
123		121			_							
124		122	_	_	_					L	·	
126 \ 127 \ 128 \ 129 \ 130 \ 131 \ 132 \ 133 \ 134 \ 135 \ 136 \ 137 \ 138 \ 139 \ 140 \ 141 \ 142 \ 143 \ 144 \ 145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 140 \		. 123	_							$oxed{oxed}$	Ш	
126 \ 127 \ 128 \ 129 \ 130 \ 131 \ 132 \ 133 \ 134 \ 135 \ 136 \ 137 \ 138 \ 139 \ 140 \ 141 \ 142 \ 143 \ 144 \ 145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 149 \ 149 \ 149 \ 148 \ 149 \ 140 \		124			_	$oxed{oxed}$				_	Щ	
127		125	Ļ			ļ	Ŀ			L_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	Ľ		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Ш	\perp	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	_		<u> </u>	Щ	Ь.			<u> </u>	Щ	
131		128	_	_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
131	-	129		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
133	<u> </u>		-	-			<u> </u>	├		-	Н	
134		132	┝	⊢	H		\vdash	⊢	_	⊢	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	124	-	├		H	-		├—	├	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	135	\vdash	\vdash	\vdash	H	⊢	├-	⊢	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	136	├	┢	-		 	 	\vdash	-	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	╁	 	Н	\vdash	 	-	 	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	138	t	╁	 		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash		\vdash	Н	
141		140	T	Г	Т	\vdash	Т	Т		Г	П	
142 143 144 145 146 147 148 149											П	
144		142									П	
144					Ī			T			П	
146 147 148 149		144									П	
146 147 148 149		145									П	
147 148 149												
149												
150												
		150										